

タイキンエアコン

ご愛用者アンケートにぜひご協力ください。

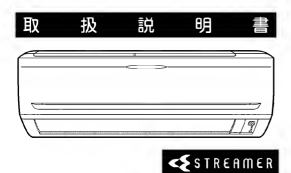
今後のよりよい商品開発のため WEB 上でアンケートを 実施しています。

ダイキンエアコンホームページ https://www.cs.daikinaircon.com/

- ●このたびはダイキンルームエアコンをお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。
- ●この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いくだ さい。ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

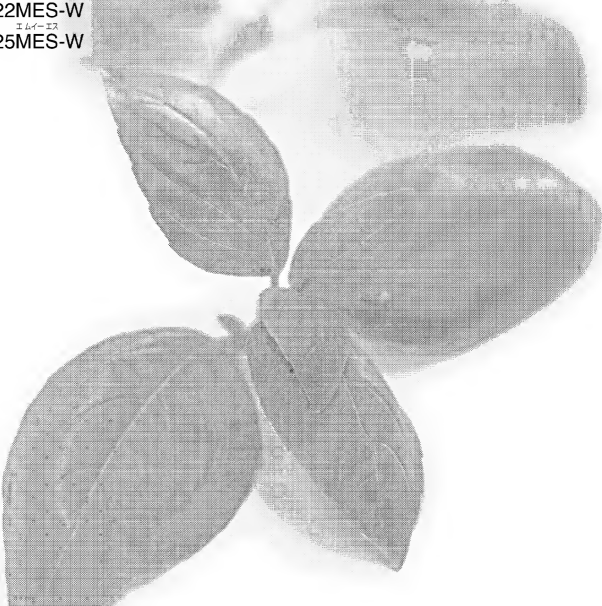
▶4, 5ページ お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に 保管してください。

●保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、 大切に保管してください。



機種名(総称名) エーエヌ エムイーエス AN22MES-W

エーエヌ エ ムイー エス AN25MES-W



エアコンを使いこなして 年中 快適に過ごそう



エアコンに運転を おまかせしたい

工コ自動運転 ▶8,9ペ=ジ

室内・屋外温度に応じて、自動で最適な温度と 運転モードを選び、快適性と省エネを両立します。



タイマー運転を 活用したい

タイマー運転 10.11ページ

停止するまでの時間、および 運転するまでの時間が設定できます。



体に風があたらない ようにしたい

風ないス運転 210ページ

風向と風量を調節して、 風が直接体にあたりにくくします。



快適に眠りたい

快眠運転 2005

体に自然なゆらぎの温度で心地よい眠りを 誘います。

< STR € A M € R

「ストリーマ」とは…

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子をエアコン内 に生成させ、光触媒集塵・脱臭フィルターで捕獲したウイルス※1やアレル物質※2をすばやく 抑制・除去する機能です。(高速電子は、本体内で発生しますので安全です)

試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:ウイルスにストリーマを照射

試験結果: 99.9%以上抑制

※2 試験機関:和歌山県立医科大学

試験方法:アレル物質にストリーマを照射

試験結果:99.6%以上除去

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。 また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。ストリーマ 放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口から二オイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康 に支障はありません。



お部屋の空気をきれいにしたい

ストリーマ空気清浄運転

▶10, 11ページ

ストリーマ放電の分解力で ウイルスやイヤなニオイを抑え、 お部屋の空気をきれいにします。 送風運転としてもお使いいただけます。



エアコンを 清潔に保ちたい

内部クリーン運転

▶10, 11ページ

エアコン内部を乾燥させ、 さらにストリーマ放電の分解力で、 カビやニオイの発生を抑えます。

もくじ

はじめに

安全上のご注意	4
各部の名前と働き	6
運転前の準備	7

illing libra

運転のしかた(運転/停止、エコ自動運転、 運転切換、温度調節、風量調節、風向調節、 サインリセット)......8 運転のしかた(風ないス運転、快眠運転、 ストリーマ空気清浄運転、内部クリーン運転、 タイマー運転).......10

お買入れ

お手入れのしかた......12 ●お手入れ早見表

- ●前面パネルの取外し・取付け
- ●エアフィルター/ストリーマユニット/ 光触媒集塵・脱臭フィルターの取外し・取付け
- ●ストリーマユニットの分解と組立て

7/55/20 - 55 1

こんなとさは	14
●日常の点検について	
●長期間使わないとき	
●運転中に停電になったら	
●雷がなり始めたら	
●運転ランプが点滅するとき	
故障かな?と思ったら	15
仕様	17
保証とアフターサービス	18
●据付場所について	
●別売品について	
お客様ご相談窓口/長期使用製品安全	<u>•</u>
表示制度に基づく本体表示について	19
よくあるご質問	裏表紙

安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。 内容 (表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

「死亡や重傷を負うおそれがある 内容しを示しています。

「けがや財産に損害を受けるおそれ がある内容しを示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。



「してはいけないこと | を表しています。



「しなければならないこと | を表しています。



火災や熈雷、 **えかかを**切くために お守りください。

※電源プラグの有る機種の場合

電源プラグやコードは



■運転中にプラグを抜かない。※ (感電や放電による火災の原因)

- ■電源コードを持って抜かない。※ (断線による、発熱や発火の原因)
- ■ぬれた手でプラグの抜き差しや操作はしない。※ (感電の原因)
- ■途中で接続したり、延長コードの 使用、タコ足配線をしない。 (感電や発熱、火災の原因)
- ■破損させたり、加工したり、傷んだまま、 束ねたままでの使用はしない。 (感電や火災の原因)



■プラグは根元まで確実に差し込む。※ (接触不良による感電や火災の原因)

■定期的にプラグのホコリを 乾いた布でふき取る。※ (湿気などで絶縁不良となり、 発熱や発火、火災の原因)



異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

異常・故障例

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源プラグが変色している。
- ●こげ臭い二オイがする。
- ●ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。

(異常のまま運転を続けると故障や感電、 発煙、火災などの原因)

すぐに運転を停止し、電源プラグを抜くか、ブレー カーを切ってお買い上げの販売店またはダイキン お客様ご相談窓口にご相談ください。▶19ペーシ

電源プラグ

室内ユニットは



■動植物に直接風をあてない。 (動植物に悪影響を及ぼす原因)

■精密機器や食品、美術品の保存、 動植物の飼育や 栽培などに使わない。 (品質低下などの原因)



■ユニットの下に、他の電気製品や 家財などを置かない。

(水滴が落ちて、汚損や故障の原因)



運転するときは、 こまめに換気する。

■燃焼器具と一緒に

(酸素不足による頭痛など の原因)



■燃焼器具は、風が直接あたらない 場所で使用する。

(不完全燃焼の原因)

■乳幼児の手の届くところにリモコンを置かない。 (誤操作による体調悪化や電池誤飲の原因)

漏電やけかを防ぎ、家財などを 刊るためにおせりください。



ご使用時は



ng distributions are set in daning a la minimum la care

> ■吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。 (けがの原因)

禁止

- ■長時間冷風を体に直接あてない、冷やし過ぎない。 おやすみのときなど、長時間、冷風を体に直接あて たり、冷やし過ぎたりしない。(体調を崩す原因) 特にお子様や高齢者にはご注意ください。
- ■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤など) は本体の近くで使用しない。 (感電や引火の原因)
- ■腐食性ガスや金属製のホコリのある場所で は使用しない。

(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)

据付け・移設・修理時は



■エアコンの据付けや移動、修理、再設置は必ず お買い上げの販売店または専門業者に依頼する。 (感電や火災などの原因)

吸込口

^{必ず実施} ■アースや漏電しゃ断器が設置されている ことを確認する。

(感電や火災などの原因)

- ■必ずエアコン専用の電源コンセントを使う。 (他の機器と併用すると、発熱による火災の原因)
- ■冷えない、暖まらない場合は、冷媒漏れが 原因の一つと考えられるので、お買い上げ の販売店に相談する。

冷媒追加を伴う修理の場合は、冷媒漏れがない ことをサービスマンに確認してください。 (冷媒は安全で、通常は漏れませんが、万一室内 に漏れ、ファンヒーターやコンロなどの火気に 触れると、有害な生成物発生の原因となります)

■可燃性ガスの漏れるおそれのある場所に 設置されていないか確認する。

(万一ガスが漏れると、発火の原因)

■ドレンホースが確実に排水するように 配管されているか確認する。

(不確実な場合、家財などをぬらす原因)

お手入れ時は



■お客様自身で、工具を使った分解掃除や、 改造、内部の洗浄はしない。

(水漏れや破損、故障、発煙、発火の原因)

お手入れ時は



- ■不安定な台に乗らない。 (転倒など、けがの原因)
- ■ユニットのアルミ部分に触らない。 (手を切る原因)
- ■エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない。 (感電や発火の原因)



■必ず運転を停止し、電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切る。

(ファンが高速回転しているため、けがの原因)

室外ユニットは



■ユニットの アルミ部分に触らない。 (手を切る原因)

禁止

- ■ユニットの上に乗ったり、 物を載せたりしない。 (ベランダなどの高い場所に 設置の場合、転落の原因)
- ■据付台が破損したまま、 放置しない。

(落下につながり、けがなど の原因)



■ユニットの周辺に、物を置いたり、 落ち葉がたまらないようにする。

(虫などが侵入し、故障や発火、発煙の原因)



長期間使用しないときは

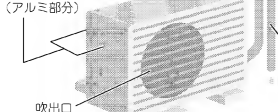


■電源プラグを抜く。

(ホコリがたまると、発熱、発火の原因)

必ず実施

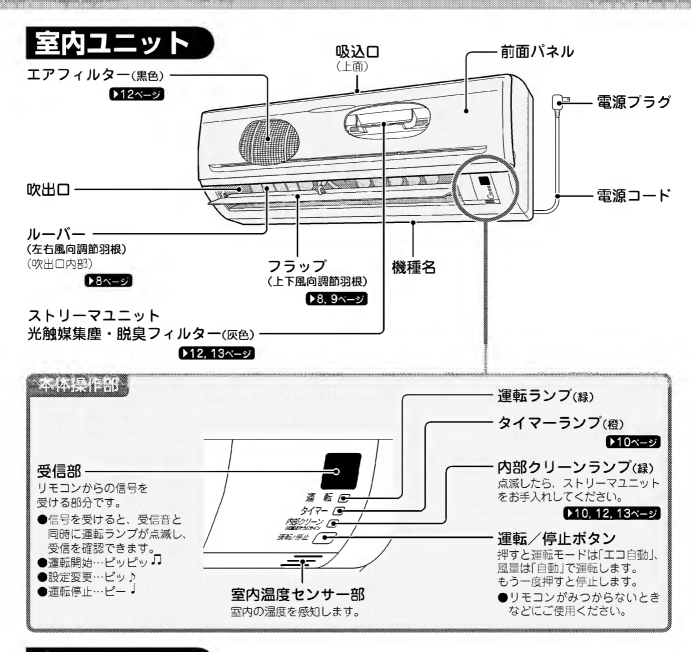
ホース



ストリーマ放電について

●微量のオゾンが発生するため、吹出口から二オイがすること がありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

各部の名前と働き



室外ユニット

